

# 7-34 Mentor Bauanleitung

R-PLFZ 44

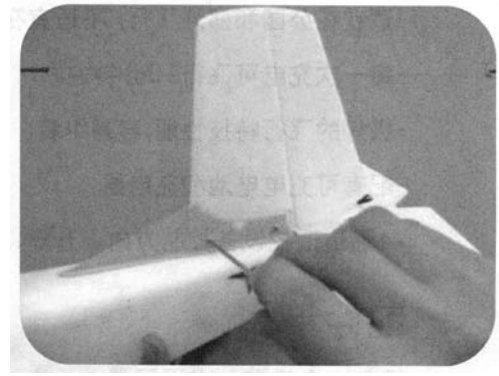
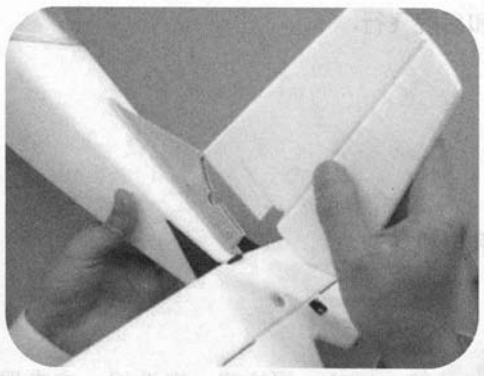
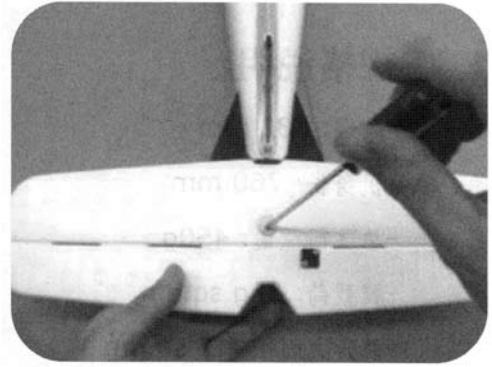
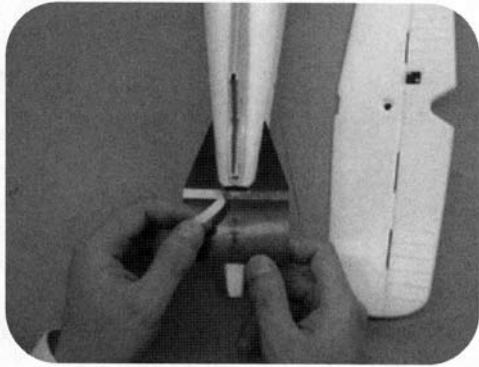


## **Beschreibung:**

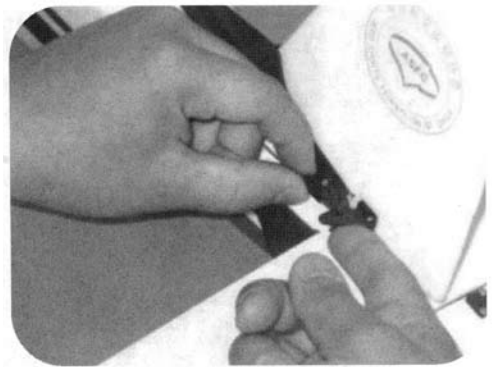
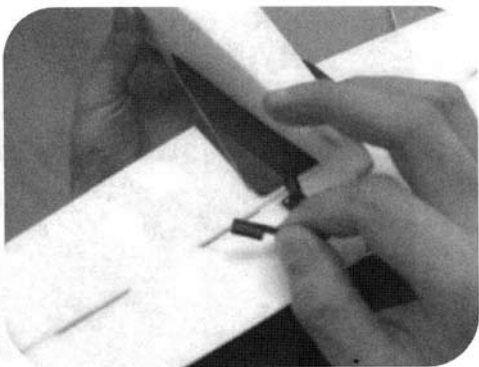
Spannweite 880 mm, Flügelfläche 15 dm<sup>2</sup>, Rumpflänge 760 mm, Fluggewicht ca. 450g

## **Lieferumfang:**

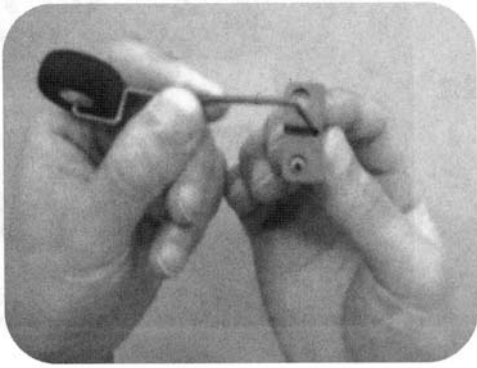
Motorisierung:	290ED E-Motor, fertig installiert
Servos:	3 X 9g, fertig installiert
Bausatzart:	ARF-Bausatz, EPP
Fernsteuerung:	4-Kanal, FM (inklusive)
RC-Funktionen:	Motordrossel, Höhenruder, Querruder, Seitenruder
Antriebsakku:	8.4V (7Zellen) / 1000mAh Ni-MH, inkl. Ladegerät 200 mAh



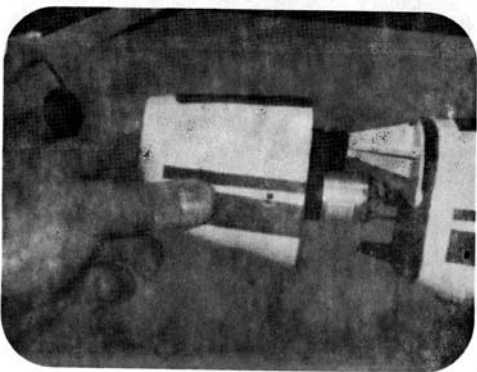
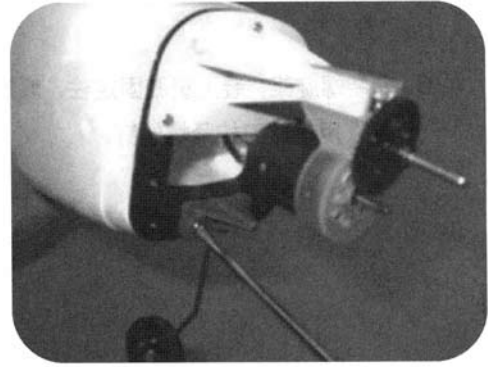
1) Das Leitwerk ist schnell zusammen gesetzt und montiert.



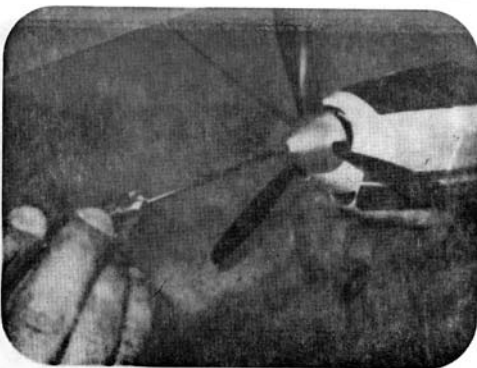
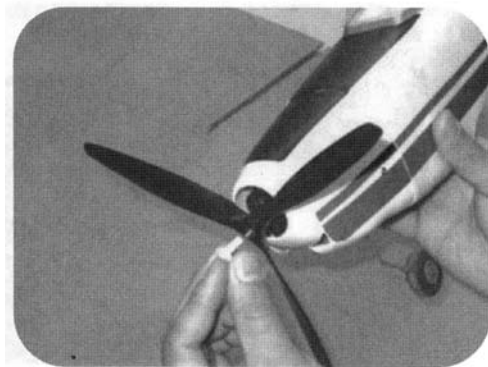
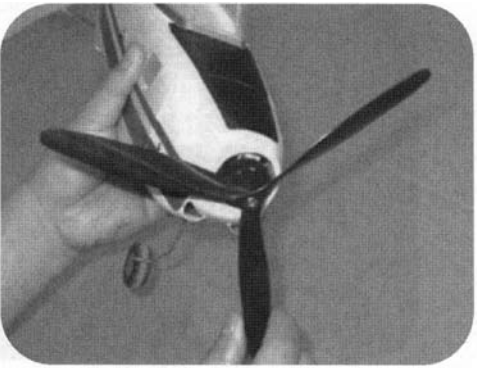
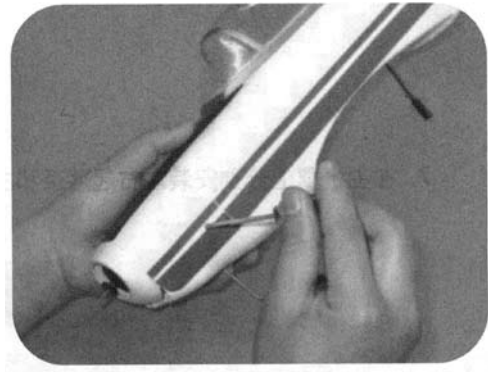
2) Danach schließen Sie die RC-Komponenten und die Ruderhörner an.



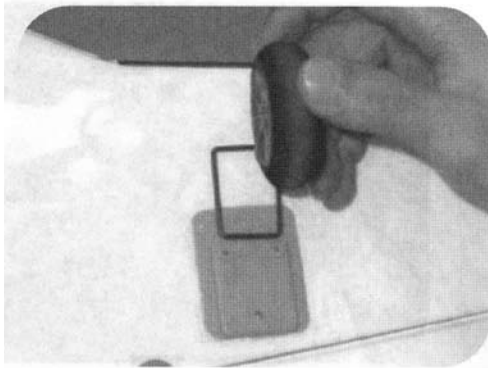
3) Montieren Sie die Fahrwerke.



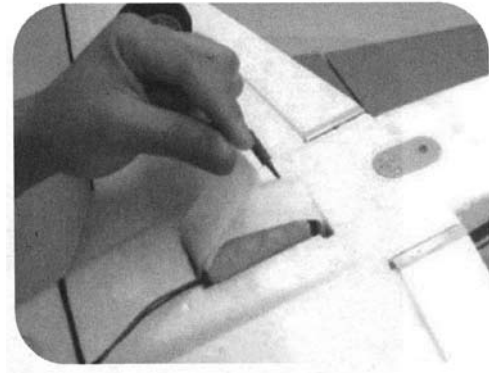
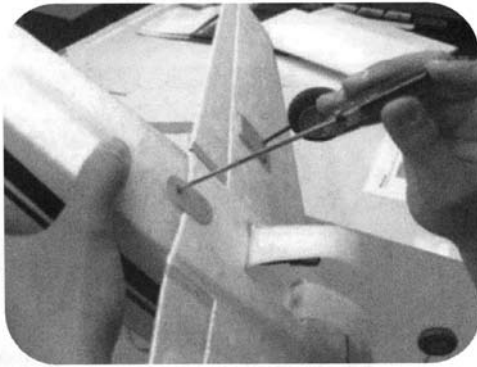
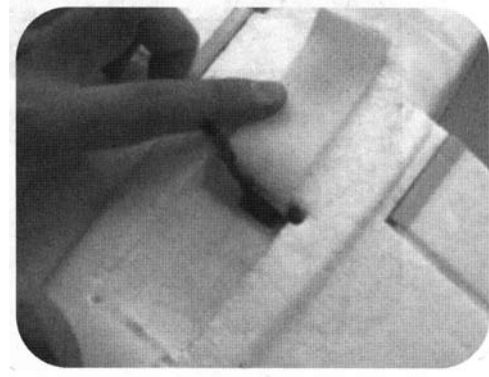
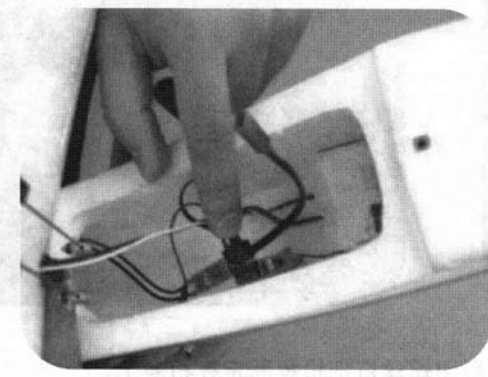
4) Die Motorhaube wird mit einer Schraube fixiert.



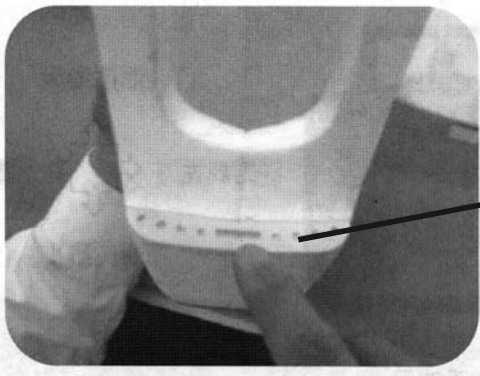
4) Montieren Sie den Propeller wie abgebildet.



5) Einfache Fahrwerksmontage!



6) Verbinden Sie die RC-Komponenten, schrauben Sie die Flügel am Rumpf fest und setzen Sie den Akku ein.



Hier sehen Sie die Aufnahmelöcher für die Tragflächen.